## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJE	CT MATTER
IPC 7	G01R23/00	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC\ 7\ G01R$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
<b>X</b>	ANONYMOUS: "RF and Microwave PNA Network Analyzers" INTERNET ARTICLE, 'Online! 25 September 2002 (2002-09-25), page 1 UND CONNECTIVITY, XP002300578 Retrieved from the Internet: URL:http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5968-8472E.pdf> 'retrieved on 2004-10-12! the whole document	1-11	
X	US 5 970 395 A (KRUMBHOLZ MICHAEL ET AL) 19 October 1999 (1999-10-19) abstract; figures 4,5 column 3, line 56 - column 6, line 60	1-11	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report		
13 October 2004	29/10/2004		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rilswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ernst, M		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermal Application No
PCT/EP2004/005728

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °					
X	DE 39 33 222 A (TTW IND & MEDIZIN MESSTECHNIK) 18 April 1991 (1991-04-18) abstract; figures 1,5 column 2, line 50 - column 3, line 38 column 4, line 3 - column 6, line 3	1-11			
<b>X</b>	DE 43 22 046 A (DEUTSCHE AEROSPACE) 12 January 1995 (1995-01-12) figures 1,2 page 3, line 19 - page 4, line 3	1-11			
		·			
		·			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

Intermed Application No PCT/EP2004/005728

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5970395	Α	19-10-1999	DE	19628918 C1	31-07-1997
			CA	2210908 A1	18-01-1998
	•		CN	1172262 A ,B	04-02-1998
			DE	59708986 D1	30-01-2003
			EP	0819946 A2	21-01-1998
			ES	2188823 T3	01-07-2003
			ID	17850 A	29-12-1997
			JP	10073624 A	17-03-1998
			SG	55347 A1	21-12-1998
			TW	. 498165 B	11-08-2002
DE 3933222	Α	18-04-1991	DE	3933222 A1	18-04-1991
DE 4322046	Α	12-01-1995	DE	4322046 A1	12-01-1995
			DE -	59402314 D1	07-05-1997
•			WO	9501576 A1	12-01-1995
•	•	I .	EP	0706666 A1	17-04-1996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R23/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK - 7 - G01R

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	ANONYMOUS: "RF and Microwave PNA Network Analyzers" INTERNET ARTICLE, 'Online! 25. September 2002 (2002-09-25), Seite 1 UND CONNECTIVITY, XP002300578 Gefunden im Internet: URL:http://cp.literature.agilent.com/litwe b/pdf/5968-8472E.pdf> 'gefunden am 2004-10-12! das ganze Dokument	1-11	
(	US 5 970 395 A (KRUMBHOLZ MICHAEL ET AL) 19. Oktober 1999 (1999-10-19) Zusammenfassung; Abbildungen 4,5 Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 6, Zeile 60	1-11	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden lat und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
13. Oktober 2004	29/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ernst, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005728

	·	PC1/EP200	2004/005/28		
C.(Fortsetz	LING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 39 33 222 A (TTW IND & MEDIZIN MESSTECHNIK) 18. April 1991 (1991-04-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5 Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 38 Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 6, Zeile 3		1-11		
X	DE 43 22 046 A (DEUTSCHE AEROSPACE) 12. Januar 1995 (1995-01-12) Abbildungen 1,2 Seite 3, Zeile 19 - Seite 4, Zeile 3		1-11		

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005728

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5970395	A	19-10-1999	DE CA CN DE EP ES ID JP SG TW	19628918 C1 2210908 A1 1172262 A ,B 59708986 D1 0819946 A2 2188823 T3 17850 A 10073624 A 55347 A1 498165 B	31-07-1997 18-01-1998 04-02-1998 30-01-2003 21-01-1998 01-07-2003 29-12-1997 17-03-1998 21-12-1998 11-08-2002
DE 3933222	Α	18-04-1991	DE	3933222 A1	18-04-1991
DE 4322046	A	12-01-1995	DE DE WO EP	4322046 A1 59402314 D1 9501576 A1 0706666 A1	12-01-1995 07-05-1997 12-01-1995 17-04-1996